## Тема III: Комплексные числа

# § 1. Формула Кардано. Постановка задачи

Б.М.Верников М.В.Волков

Уральский федеральный университет Институт естественных наук и математики кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2021/2022 учебный год

#### Формула Кардано

Рассмотрим кубическое уравнение вида

$$x^3 + px + q = 0. (*)$$

Будем искать его решение в виде x=u+v, где u и v — новые переменные. Подставляя x=u+v в (\*), раскрывая скобки и приводя подобные, получаем

$$(u+v)^3 + p(u+v) + q = u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3 + p(u+v) + q =$$

$$= u^3 + 3uv(u+v) + v^3 + p(u+v) + q = u^3 + v^3 + (3uv+p)(u+v) + q = 0.$$

$$(u+v)^3 + p(u+v) + q = u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3 + p(u+v) + q = = u^3 + 3uv(u+v) + v^3 + p(u+v) + q = u^3 + v^3 + (3uv + p)(u+v) + q = 0.$$

Если выбрать u и v так, чтобы 3uv+p=0, остается уравнение

$$u^3 + v^3 + q = 0.$$

Заменяя в нем v на  $-\frac{p}{3u}$ , получаем

$$u^3 - \frac{p^3}{27u^3} + q = 0$$
, to ect  $u^6 + qu^3 - \frac{p^3}{27} = 0$ ,

а это — квадратное уравнение относительно  $u^3$ .

### Формула Кардано (2)

Решая квадратное уравнение  $u^6+qu^3-rac{p^3}{27}=0$  относительно  $u^3$  и извлекая кубический корень, находим

$$u=\sqrt[3]{-\frac{q}{2}+\sqrt{\frac{q^2}{4}+\frac{p^3}{27}}} \ \ \text{и аналогично} \ \ v=\sqrt[3]{-\frac{q}{2}-\sqrt{\frac{q^2}{4}+\frac{p^3}{27}}}.$$

Окончательно имеем

$$x = u + v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}.$$

Это и есть формула Кардано. Попробуем решить с ее помощью уравнение  $x^3-x=0$  (корни которого, очевидно, суть  $x_1=1,\ x_2=0,\ x_3=-1$ ). Подставляя  $p=-1,\ q=0,$  получим

$$x = \sqrt[3]{\sqrt{-\frac{1}{27}}} + \sqrt[3]{-\sqrt{-\frac{1}{27}}}.$$

Это выражение совсем не похоже ни на один из ожидаемых корней! Чтобы как-то разумно его интерпретировать, надо научиться оперировать с выражениями, содержащими квадратные корни из отрицательных чисел.

#### Постановка задачи

Итак, нам нужно *поле*, которое:

- ullet содержит поле  ${\mathbb R}$  действительных чисел;
- содержит квадратные корни из отрицательных чисел;
- не содержит ничего лишнего.

Напомним, что полем называется неодноэлементное ассоциативное и коммутативное кольцо с 1, в котором все ненулевые элементы обратимы.

Мы покажем, что такое поле существует и в некотором естественном смысле единственно. Оно называется полем комплексных чисел.